Index of Claims

Application No.

O9/822,113

Examiner

Ms. Arti Singh

Applicant(s)

MISKA, STANLEY R.

Art Unit

1771

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date Image: Section of the content of the co			L	٠				J		L									J	_
1	Cla	aim	Date						Date						im Date					
2 2 = 3 3 = 53 53 54 55 54 55 54 55 55 56 60	Final	Original	3/1/05										Final	Original						
2 2 = 3 3 = 53 53 54 55 54 55 54 55 55 56 60	7	1	=			_	Г	 				1		51			T		\vdash	Г
3 3 = 54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 60	2	2	=							Π				52						Γ
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	3	3	=											53						Γ
5 6 = 55 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 58 59 59 60 60 60 60 60 61 61 61 61 62 61 61 62 63 63 63 63 63 64 62 63 64 65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 78 78 80 80 80 80 80 80 80 81 81 82 83 83	4	4	=						П			1		54				Π	Γ	Γ
The state of the		5		l]		55						Γ
Formula Form	3	_6	=																	
7 8 = 58 59 60 61 60 61 60 61 60 61 62 61 62 63 64 64 64 64 64 65 65 65 65 65 65 67 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 72 72 73 74 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 78 88 79 79 <td>6</td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ĭ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>] </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	6		=					Ĭ]								
8 10 = 60 61 10 12 = 62 63 11 13 = 64 63 64 13 15 = 65 65 66 67 66 67 68 69 70 70 71 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 78 78 79 78 78 78 78 79 79 80 80 83 83 8	7		=							_		Į		58					_	L
11				<u> </u>	_		L	<u> </u>												L
10	8		=					<u> </u>	L									L		L
11					_			_	L					61	_				_	L
	_		╁	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							_	_	L
13 15 15 16 17 16 18 19 19 19 10 10 10 10 10			╌	ļ	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			63				<u> </u>	<u> </u>	L
FY	12		Н—	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		_				64				_		L
15 17 = 67 68 19 68 69 70 21 71 72 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 78 79 78 29 79 80 81 31 81 81 83 32 82 83 84 33 83 84 84 35 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 91 94 42 92 93 94 44 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99 99			\vdash	<u> </u>	_			<u> </u>	_	<u> </u>	_			65	_	_		ļ	<u> </u>	L
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	_		_		<u> </u>	_	_				66					_	<u> </u>
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	15		=		ļ	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	_					_		ļ	ļ	┡
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98					ļ	ļ		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>			68	_	_		_	<u> </u>	┡
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_						 	<u> </u>	—			69	_	_	_	ļ	<u> </u>	L
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20		_	⊢	_	_		⊢	<u> </u>	_							_	<u> </u>	├
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_	_	⊢	\vdash	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_				\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	⊦
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99									-	<u> </u>	-							_	<u> </u>	┞
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						├		<u> </u>	├—		├				\vdash	_	-	┝	┝	⊬
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_	\vdash	\vdash	\vdash			⊢	\vdash	\vdash						\vdash	H	\vdash	├
27 78 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					┝		-		⊢		-			76				<u> </u>	<u> </u>	H
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				<u>ا</u>		├			├	<u> </u>	├─			77		_	\vdash		_	H
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-					├	-	├			├—						\vdash			⊢
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		-	-	-		\vdash	-		-	-				-	-	-		-	-
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-			-	├	-	-	-			├				-					-
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	┢	-	-		-	 	-	-					-	-			⊢
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					-	1	-	-	\vdash		-					_	\vdash		-	-
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash								\vdash						\vdash		_	┢
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash					1	1											Η.
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											\vdash				-		_		_	_
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																	_	_	_	Г
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						-	_										Г			
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																	-		_	_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							_			Г				89			_			
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40								1	\vdash									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41												91						Γ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																				
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																				
46														94						
47	L																			
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				\Box					
49 99 99	L					_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>				Ш		Ш		Щ.	_
50 99 100	<u> </u>						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			ļ							L	_		L
_ 50		49	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	ļ	L_			99	Ш		Ш		L.	L
		50		L	L		L	<u></u>	<u>L</u>	L	L			100	Ш					

	Cli	Claim			Date								
	Final	Original											
\top		101 102 103		_	\vdash			Г	\vdash		_		
		102											
		103											
		104 105											
		105							Ĺ				
		106											
	<u> </u>	107			L			L					
1		108				<u> </u>	_	L_	_	_	L_		
		109			<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
		110			_	_	_	_	L	_	_		
		111			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	├		
		112 113	Н		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	-	<u> </u>	 		
+		113	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		 	<u> </u>	_		
+	 	114	-		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
+-		115 116	\vdash		⊢	\vdash	-	-	-		 		
+-	├	117	Н		\vdash	\vdash	_	\vdash	 	<u> </u>	 		
+	l	118			-	┝	┝		<u> </u>	-	-		
+		118 119	Н	_	_		\vdash			\vdash			
+		120	Н				\vdash			┢	H		
+		121				H				\vdash			
+		121 122								_			
╅		123				\vdash		_		-			
		123 124		_									
\top		125											
		126	П										
		127											
		126 127 128											
		129 130											
		130											
		131											
<u> </u>		132	Ш			L							
\bot	<u> </u>	133	Ш		L		_	$ldsymbol{le}}}}}}$	$oxed{oxed}$				
\perp	l	134 135	Ш		_		L	<u> </u>	<u> </u>	L			
\perp		135						<u> </u>		L.,	Щ		
-		136				_	_	-					
-	<u> </u>	137		_	-		_			_			
+		138 139	$\vdash\dashv$		-	Н	\vdash	-	—		\vdash		
+			\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	نط		
+	 	140	\vdash		-	-	-	-	\vdash	-	\vdash		
+-		142	\vdash		-	\vdash	_		-		\vdash		
+		143	-			H		H		_	\vdash		
+		144	\dashv			\vdash		_	-	H			
1		145	\vdash							_	_		
\top		146	\Box							Н			
\top		147	\Box										
\top		148											
\top		149				\neg				\Box			
$\neg \neg$		150											